## **INDEX OF CLAIMS**

10/645461

V	Rejected	. N	Non-elected
	Allowed	- 1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	. 0	Objected

	im					Di	ate			•		
-	la Driginal		1				T	Γ	T	T	Τ	
	jajin	,	1									
	<u>ھ</u> م	*	1	_	_	_	1.		$\perp$		L	
1	(_1	2	4	1_	$\perp$	_	_	$\perp$	$\perp$			
	2	4_	4_	1	1		-	1_	_			
	3	1	_	<del> </del>	1	_	_	<del> </del>	1	_	_	
	5	4	╁	1	-	╀-	4_	1	1	1	$\perp$	4
			╀-	+-	-	┼	╀-	╀-	↓_	1	┼	4
	7	-	╀	╂	╀┈	╀	+-	-	+	╀-	╁-	4
	8	╀	+	╫	┼	┿	<del> </del>	╀	+-	⊬	╁	$\dashv$
	9	<del> -</del>	+-	+	┼┈	╁	┼─	╁╌	†-	╁╴	╁	┨
	-9 (10 11	1	-	<del> -</del>	+	$\vdash$	╫╌	+-	+	+	十	1
	Ti	1	1	1	1	+	<del> </del>	1	-	T	T	1
	12				┪			1	T		T	1
	13											]
	14				L			L				]
	15	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ļ	ļ
	16	L	_	↓_	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>	1	┡	┞	L	1
	17	_	├-	-	├-		↓_	-	ļ_	-	_	1
	18	-	⊬	├	-	-	<del> </del>	┵	├-	-	├-	$\cdot$
	19	-	-	-	-	-	-	┡	-	⊢	⊢	-
	20 21	_	١.	-	-	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	1
	21	<u> </u>	-		-	├	-	┞	-	-	-	$\frac{1}{2}$
	22 23		<del> </del>	-		├	┢		-	-	-	ł
1	24				1	ļ -,			-	-	-	1
1	25			1		Ι.				Г		1
]	26					_						]
	27		Ŀ	_	ļ.,	<u> </u>		_	_	_	_	
-	28 29			_	Ľ		_	_	<u> </u>	Ŀ	Ŀ	1
1	30		┝∸		<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	1		-	$\frac{1}{2}$
1	31		-	-	-	-	├—	-		-		ł
1	32			-		-	-		-	-	-	١.
1	33		<del>                                     </del>	<del> </del>	-		-	-		-		1
1	34		$\vdash$		<u> </u>		_		-		_	1
1	35	·										1
]	36				Ľ			-	-			
1	37				_		ļ.,		<u> </u>	_	L	1
1	38			<u> </u>	_	_	_		_		L	ļ
+	39		-	-			-		<u> </u>	_	-	l
+	40 41				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	Ŀ	_	ł
+	42	-	-	-	<del> </del>	-	_	<u> </u>				ļ
+	43		-	-		-		H	-			1
+	44		-	-	-	-	-	_	_			
+	45	-		-	_						<del></del>	
	46				-	-		_	_		_	1
T	47											1
	48								-3-			
	49					1		- 17				
$\perp$	50										-	ı

F	Res	tric	cted				0	•••	•••••		••••	•
Cis	alm	Ť				D:	ate					_
-	T.	Т	Т	T	Т	T	T	T	T	T	Т	_
Final	Original		İ									
╒	51	$\vdash$	+-	╁	十	$\dagger$	1	1	T	†	+	
┢	52	1	+	+	+		$\top$	1	+	1	T	-
	53		$\top$	1	+	十	1	1	1		十	_
	-54		1-	1	1	†	$\top$	1	1		1	-
	55											
	56									L		_
	57		L	L	1_	1_	_	_	$\perp$	$\perp$	L	
	58	L	<u> </u>	_	1	┞-	↓_	<u> </u>	1_	_	Ļ	_
_	59	L	-	_	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	ـ	ļ	<u> </u>	_
{	60 61	_	<del> -</del>	-	├-	┼	├	<del> </del>	↓	╀-	↓	-
-	62	-	+-	-	-	$\vdash$	⊢	-	-	+	┼-	-
$\dashv$	63	-	<del> </del>	+	-	+-	+-	+	+-	$\vdash$	+	-
	64	-	一	┢	1	1	-	-	+	-	╁	_
	65					1		1	╁	十	$\vdash$	-
	66				1	1	1		1	1	1	
	67											
	68											
	69					160						
	70											
	71					Ŀ						
	72	_	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	73					<b> </b>	<u> </u>	_	<del> </del> _	<u> </u>	<del> </del>	-
	74 75		<u> </u>			-		<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	
	76				<u> </u>	├─	-		- 1		┢	1
	77		┢	-			-	├─	-		H	1
	78	-									_	1
	79							ž.				1
	80	,										1
	81			_			ļ	<u> </u>	L	_	<u> </u>	1
	82	_	_	ļ	_		ļ		_	_	·	
	83	<u>. '</u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u>.</u>	<u> </u>	1
	84 85		-		-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	<u> </u>	-	1
	86	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-	1
	87	· ·	-				_		-	-	-	1
	88			$\vdash$	<del>                                     </del>		_			·	_	1
	89									W <sub>1</sub>		1
_	90											
	91											1
_	92											
	93					Ŀ			L	L	_	1
	94			<u>.                                    </u>								١
	95 06							_		<u> </u>	_	1
-	96 97					-					<u> </u>	1
	98		-	H	_	-				-	_	
	99			,	_		-	_	$\vdash$	$\vdash$	_	١
1.					1							

Cla	ılm					_			Da	ate	_		_	
		_	Τ	_					_	T			_	Γ
Final	Original													
	101									T				
	102		Γ											
	103		Π	1						T		П		
	104					1				L				
	105			1				1						
	106							1	_	L				
	107		L			1		1		L	_			_
	108		_	1		1		1		_	4		4	
	109		_	1		ļ		1		↓_	-		1	
	110		_	1		ļ		1		-	+		4	
	111 112		-	7	<u>_</u>	ŀ		+		-	+		+	_
	113		-	ł		ļ		+		-	+		+	
	114		<del> </del>	+		1		ł	-	-	+		+	
	115		-	t		ŀ		t		-	t		+	_
	116		-	t	_	ŀ		t		$\vdash$	+		+	—
	117			t		t		t	-	$\vdash$	t		†	
	118		-	1		H		t			†		t	
	119			t		l		t			t		t	_
$\rightarrow$	120		_	t		t		t		<del> </del>	t	_	†	
	121		- 1	t		ŀ		t		$\vdash$	t		t	-
	22	_		ţ		۲		T			t		t	
·	123			t		l		T			Ť		t	
-	124			ľ		ľ	_	Ī			Ī		Ī	<del>-</del>
	125						_						I	_
	26			Ĺ		Ļ		Ĺ			1		1	
	27	_		L		L		L			1	_	1	<del></del>
	28	_		Ļ		Ļ		-			1		1	-
	29	_		ŀ		Ļ		L		<u> </u>	ļ		1	
	30	_		1	_	L		ŀ	<del>-</del>		1		1	_ `
	31	4		H	_	L		ŀ	<i> </i>	<u> </u>	+		+	- <sub>1</sub> ·
	32			1		Ļ		ļ.	_		+		+	
1	134			H	$\dashv$	L	-	-		-	+		+	-
	35	-		f		۲		H		/>	t		+	-
	36	.		l	_			۲			t		t	-
	37			t	7	-		T			1		T	-
	38			l	T			r			T		T	-
	39			ľ				Γ			Ī		Γ	
_	40							Γ			ſ		Γ	_
1	41			Γ								_	Γ	-
	42			ľ		_				_		_		
	43			Γ		-								
	44					_		Ĺ			L		L	-
	45			Ĺ		_			_		L		L	
_	46			L		_	_				L	_	L	
	47			L		_		_	_	<u>,</u>	L	_	_	
_	48	_		L	_	_	_	_	4		L	÷	L	٠.
	49	4		L	_	_	_	_	_	<u>.</u>	L	4	_	
	50	$\perp$		_		_		_	$\perp$		L.		_	